# عالم اختبارات الذكاء البصري

( مجموعة اختبارات تعزز مهارات الذكاء لدى الطفل)

( الجزء الأول )

فكرة: محمد يوسف

اسم الطفل:

العمر:

تجليد مكتبة دار النور ، شارع الفروي ، جبلة هاتف ٨٣٨٠٢٥ / ٨٣٠٣٦ موبايل ٢٨٦٥٢٧ - ٩٩١.

#### مقدمة

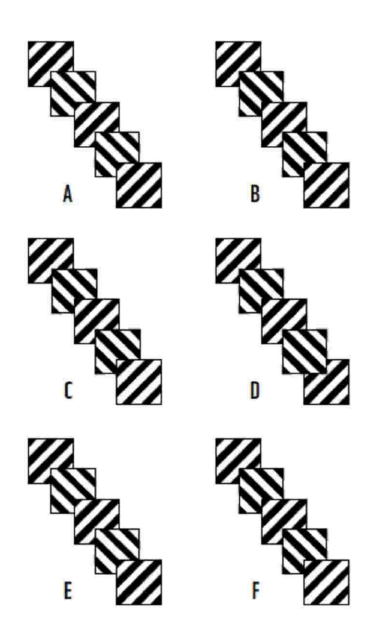
إن هي إلا حلقة جديدة من حلقات رغبتنا بتطوير ذكاء أطفالنا . لقد أعدت هذه الاختبارات من قبل فريق مميز من الخبراء العالميين بمدف اختبار ذكاء الطفل وتطويره .

تعتمد هذه الاختبارات على النظر والملاحظة الدقيقة والتجريب ، وبنهاية هذا الكتاب ستجد أن طفلك صار يلاحظ أشياء لم يكن يلاحظها . راقب شخصيته وتأكد من الفرق ومن فائدة الكتاب .

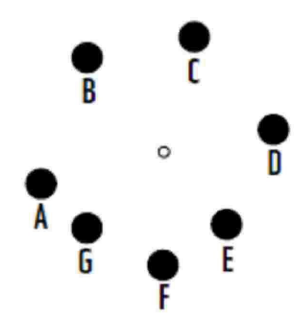
أطفالنا زهور الغد المشرق....
والأمل الطالع من خلف الغيوم والهموم
لنهتم بهم.... اليوم
ليهتموا بنا... غدا

محمد يوسف

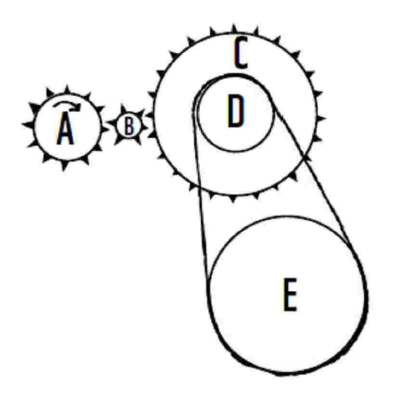
### ١ – أوجد الشكل المختلف بين الصور التالية:



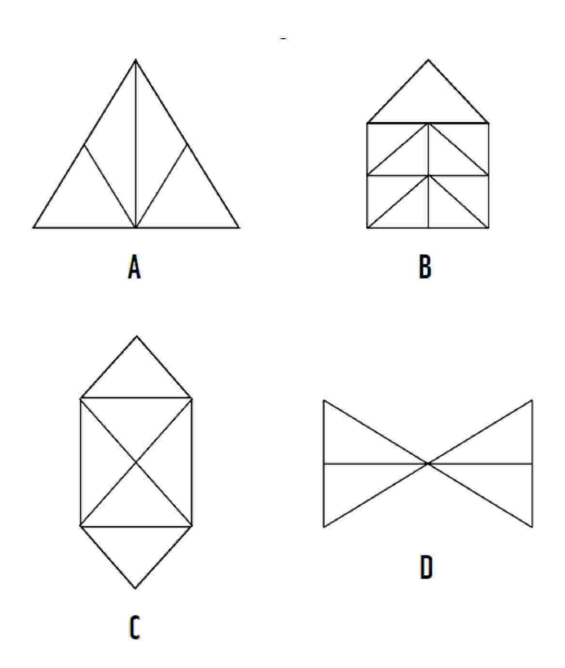
٢- أي واحدة من الدوائر السوداء أقرب إلى الدائرة
 البيضاء وأيها أبعد :



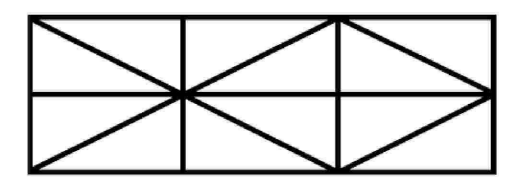
 ${f D}$  قطر الدولاب  ${f E}$  ضعف قطر الدولاب  ${f E}$  في حال دار المسنن  ${f A}$  ثماني دورات باتجاه عقارب الساعة ، كم دورة سيدور الدولاب  ${f E}$  وبأي اتجاه؟



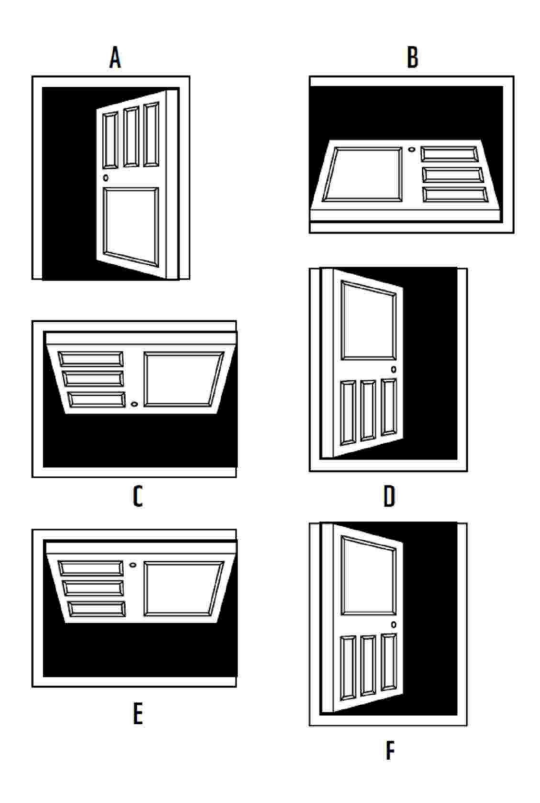
### ٤ – أي شكل يحتوي مثلثات أكثر؟



### ٥- كم عدد المثلثات الموجودة داخل المستطيل؟

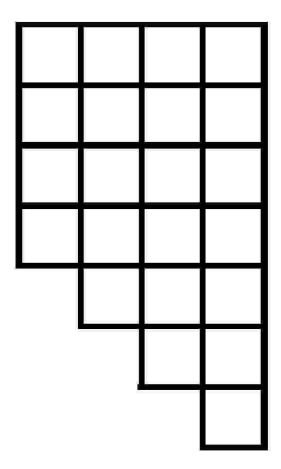


### ٦- أوجد الباب الذي لا ينسجم مع الأبواب الأخرى...

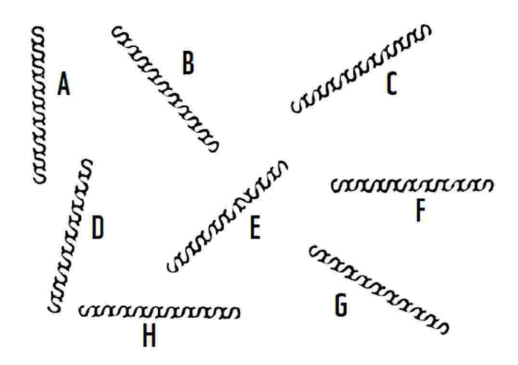


منبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف  $- \Lambda \pi \cdot \pi \tau = - \Delta \pi \cdot \pi$ 

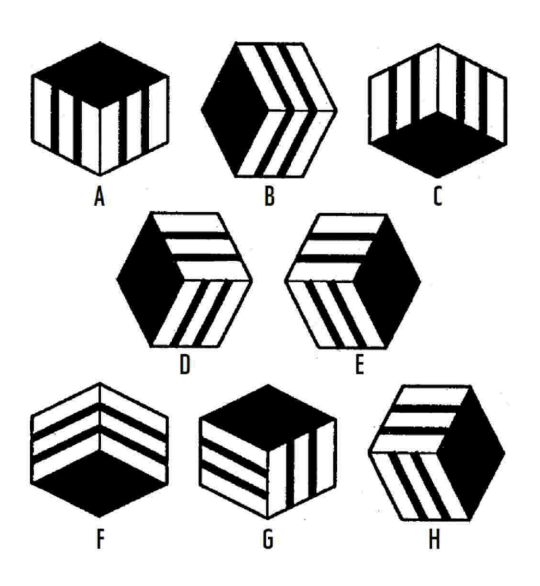
### ٧- كم عدد المربعات الموجودة في الشكل؟؟



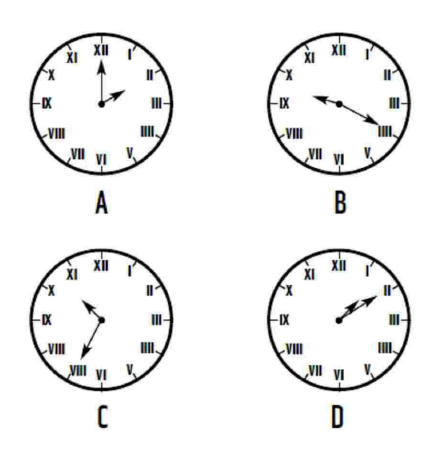
### ٨- أوجد الشكل المختلف بين الأشكال التالية:



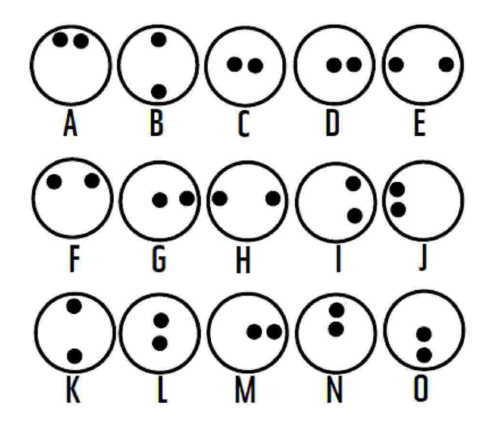
### ٩- رتب المكعبات ضمن أربع مجموعات متشاهة



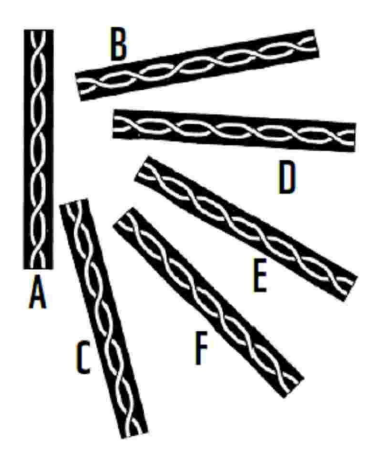
### • ١ - أو جد الساعة التي تشير إلى توقيت مختلف:



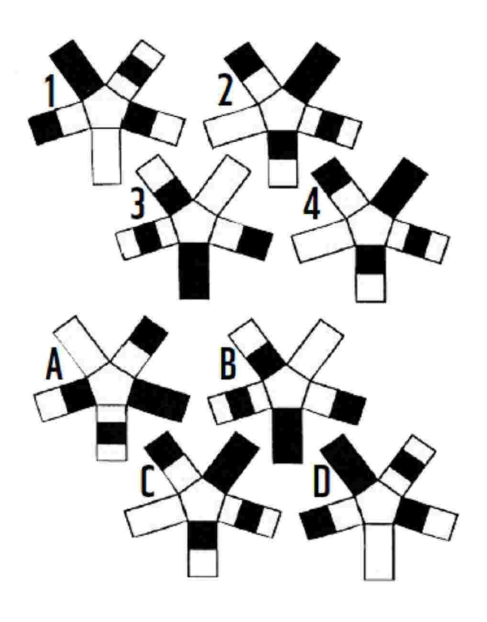
### ١١ – أو جد الشكل المختلف:



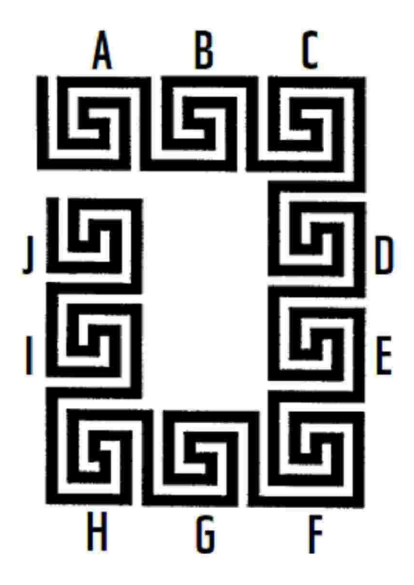
### ١٢ – أو جد الشكل المختلف:



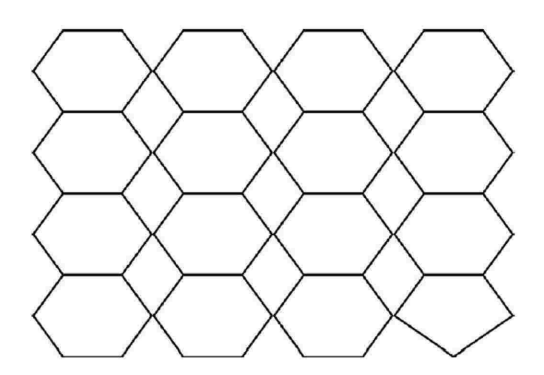
# 17 - أي من الأشكال الموجودة أدناه A-B-C-D يأي بعد الشكل الذي يحمل الرقم / ٤/ ؟



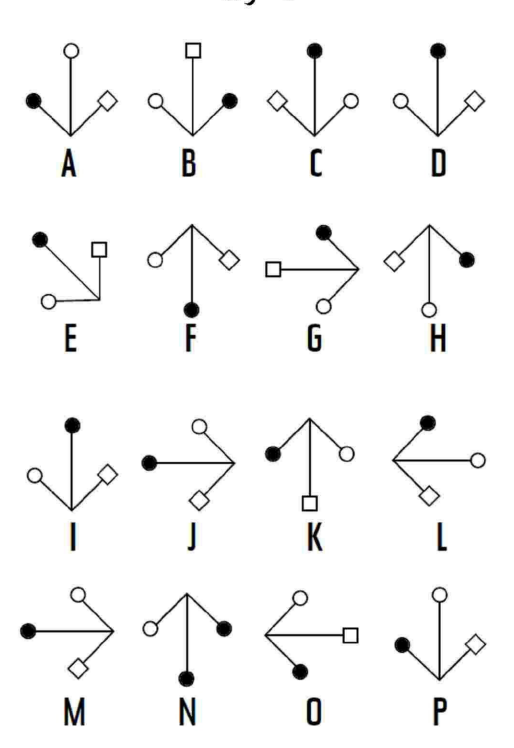
### ١٤ - أي قطعة تخرب تناسق الشكل ؟



# ٥١ – كم عدد المسدسات الموجودة في الشكل ؟



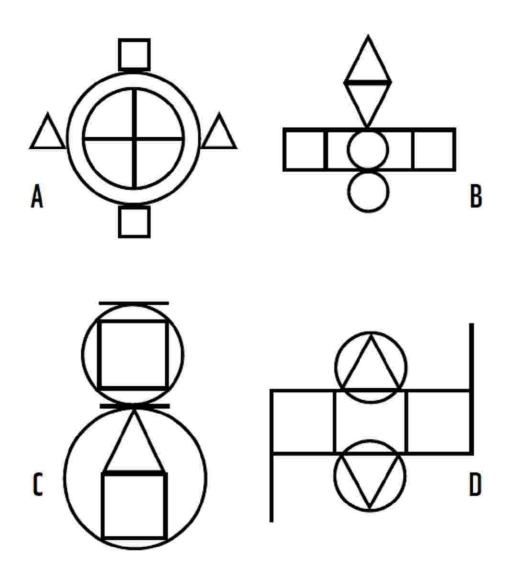
# 17 - أوجد الشكل المختلف عن الأشكال المختلف عن الأشكال الأخرى.



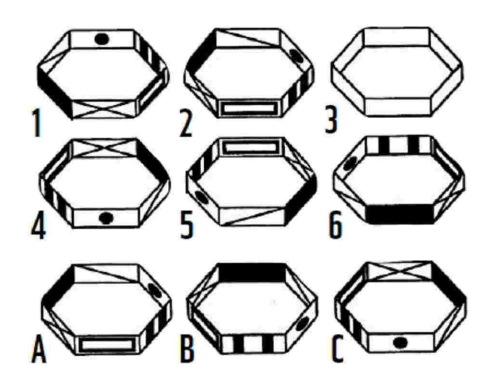
#### 1 V - أو جد الصف المختلف بين A-B-C-D .



### ١٨- أوجد الصف المختلف بين الأشكال التالية:



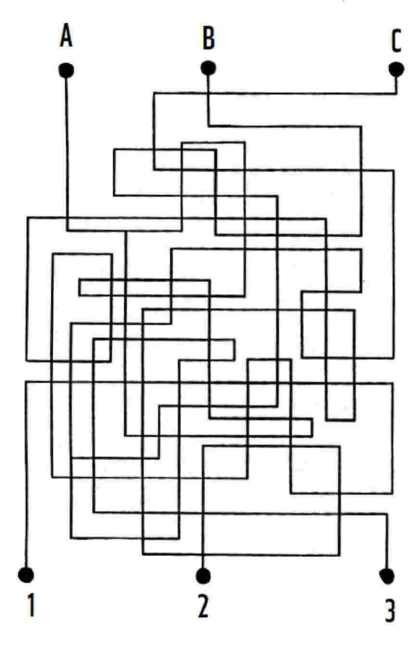
## 19 أي من الأشكال التالية A-B-C يمكن أن يأتي بعد الرقم /3/



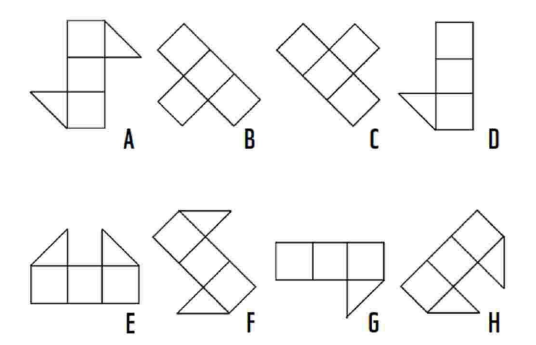
#### ٠٢- لا حظ:

# ۲۱ باستخدام النظر فقط ، أوجد خط الوصل بین A-B-C و A-B-C

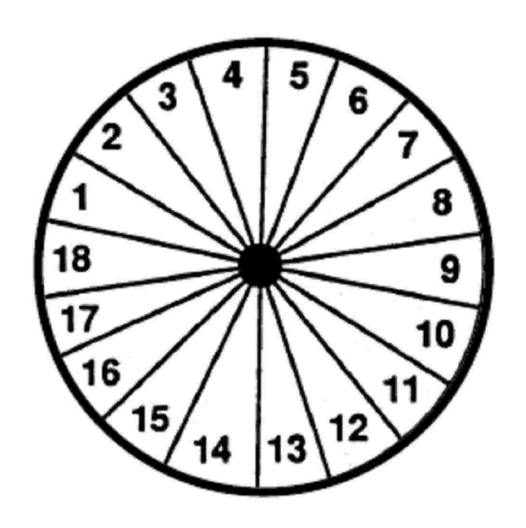
( يتم استخدام الزوايا القائمة عندما لا يكون هناك بديل )



### ٢٢ - رتب الأشكال التالية ضمن أربع مجموعات فقط



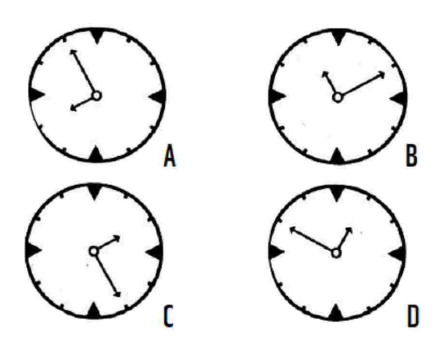
٢٣ - أو جد أصغر قطعة من الدائرة ،أكبر قطعة فيها :



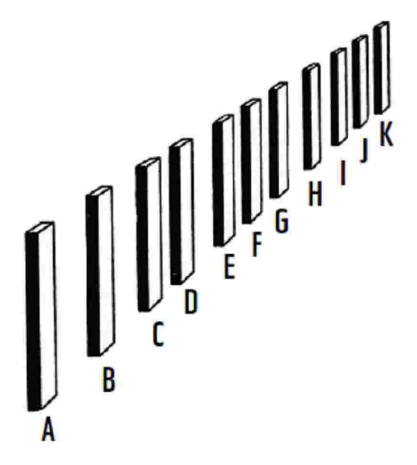
٢٤ - في حال أدرنا الساعة التالية ٩٠ درجة عكس عقارب الساعة ،

فأي الساعات الموجودة أدناه تنطبق



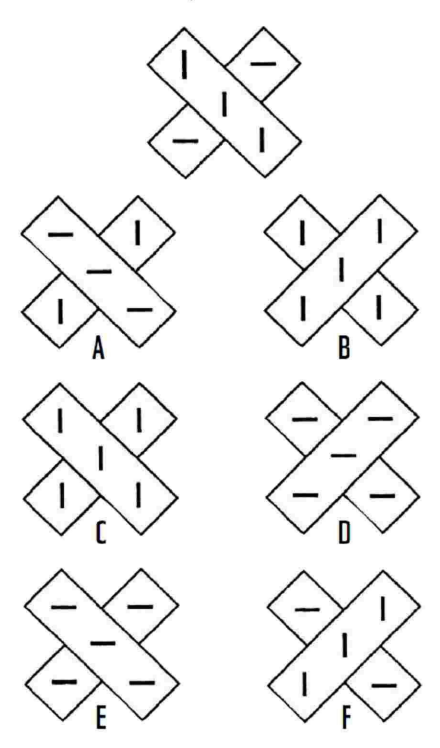


٢٥ - لقد قمنا بنصب / ١١/ عمود بخط مستقيم على أرض مستوية، وبمسافات متساوية بين كل عمود والأخر. عشرة أعمدة متساوية في الطول وواحد مختلف. هل يمكنك أن تكتشفه ؟

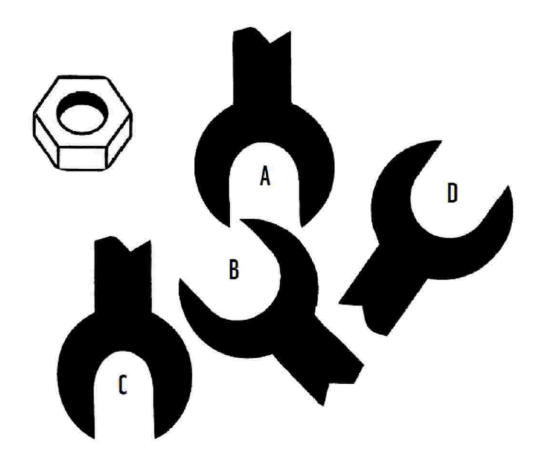


# -77 إذا وضعنا الشكل الموجود أدناه أمام المرآة أي شكل من الأشكال الموجودة أسفلا A-B-C-D-E-F سيكون

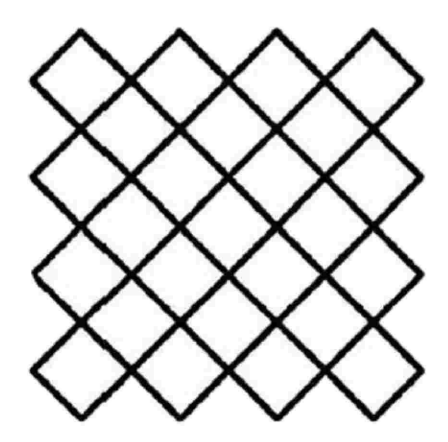
انعكاسه؟



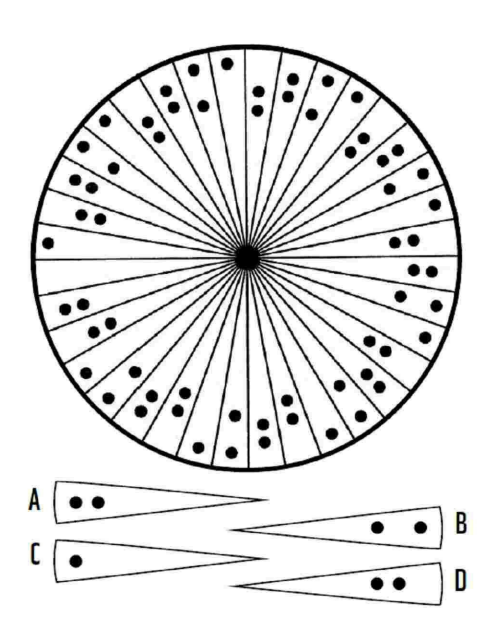
#### ٧٧ - أي مفك يتوافق مع البرغي ؟



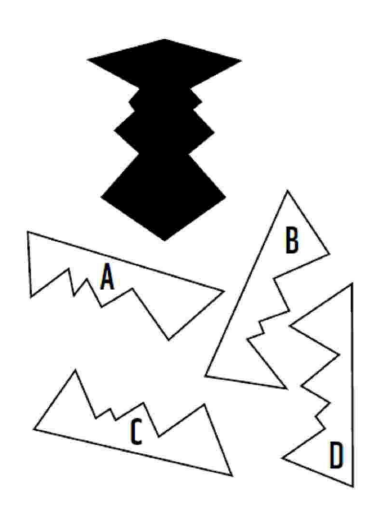
### ٢٨ - كم عدد المعينات الموجودة في الشكل ؟



# ٢٩ أي واحد من قطاعات الدائرة الموجودة أدناه تنطبق مكان القطاع الفارغ من الدائرة ؟

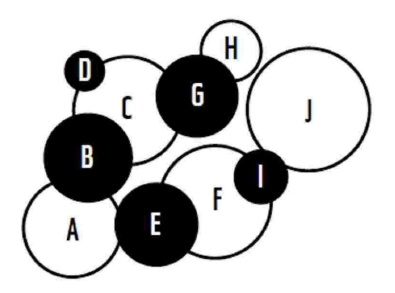


٣٠ يوجد قطعة ورق تم قصها وفق أحد الأشكال المذكورة
 أدناه ثم قمنا بفتحها ترى أي شكل من الأشكال A-B-C-D
 كان أصل الصورة المفتوحة ؟



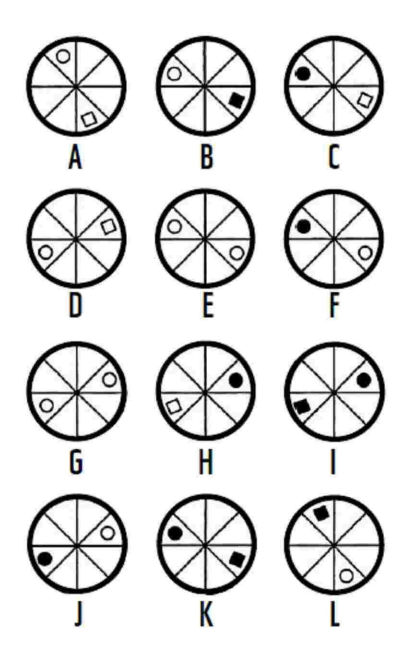
### PHUSLULA

٣٢ - أي واحدة من الدوائر ثابي أصغر دائرة ، وأي واحدة هي ثابي أكبر دائرة ؟



تجليد مكتبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف ٨٣٠٣٦٣ – صفحة رقم ٣٣

### ٣٣ - رتب الدوائر ضمن /٦/ مجموعات متجانسة

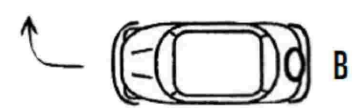


٣٤ - الخطوط المرقمة هي في مدرسة التدريب على قيادة السيارات . المسافات بين الخطوط مختلفة .

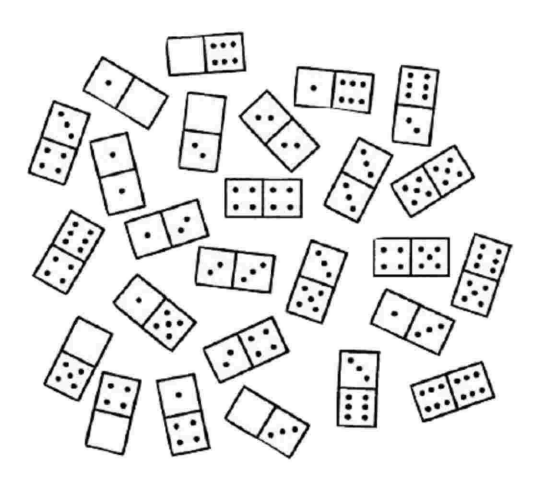
السائقان A و B يتنافسان لإدخال سيارتيهما بين خطين يناسبان عرض سيارة كل منهما من دون ملامسة . هل يمكنك مساعدهما ؟



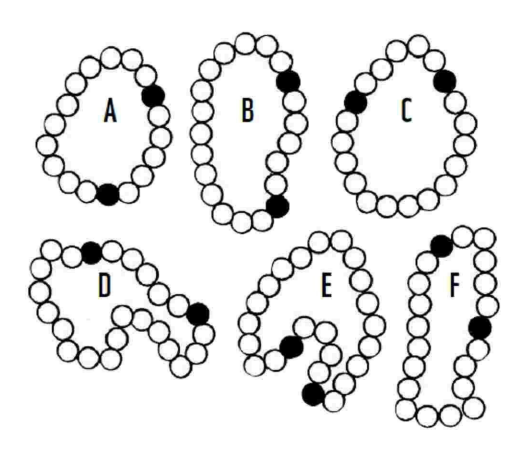




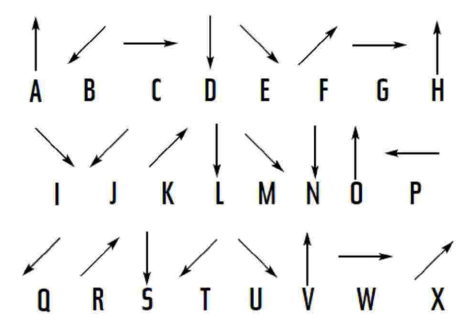
### ٣٥- أي واحد من أحجار الدومينو هي المفقودة؟



# ٣٦ أي مسبحة هي المختلفة ؟



#### ٣٧- أي سهم هو المختلف ؟



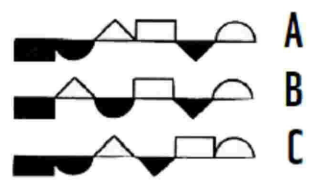
#### ٧٣- لاحظ:

يمثل الشكل حصات بالنسبة لـ

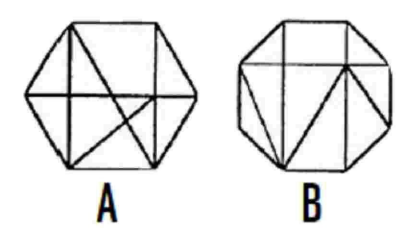


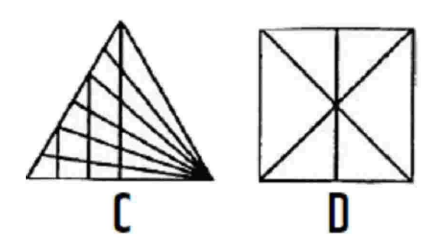
ما يمثله الشكل المسكل النسبة ل

#### اختر **A-B-C**

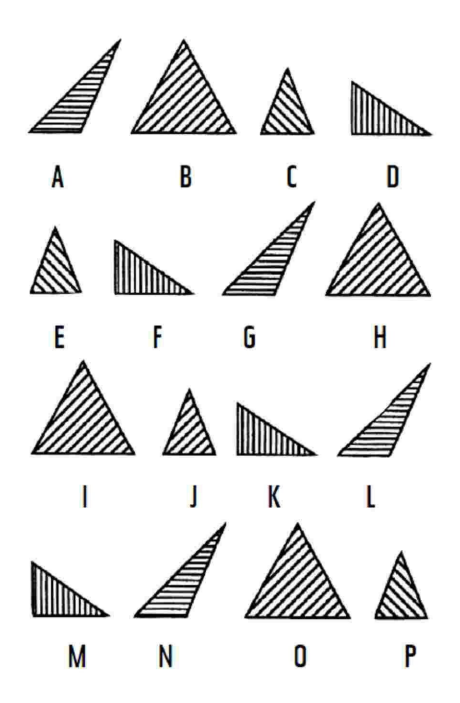


#### ٣٩ أي من الأشكال التالية يحتوي مثلثات أكثر؟





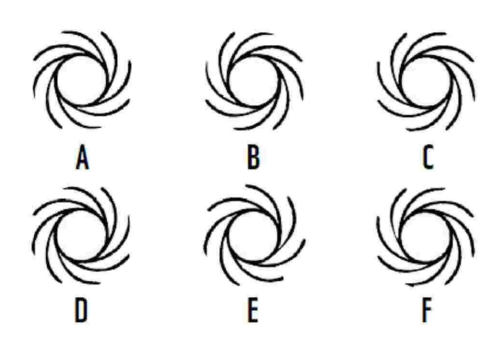
#### • ٤ - أوجد الشكل المختلف.



# اللفات اللفتان الموجودتان أدناه صحيحة . أي من A-B-C-D-E-F هي الخاطئة اللفات الموجودة في A-B-C-D-E-F هي الخاطئة ( في حال وجودها )

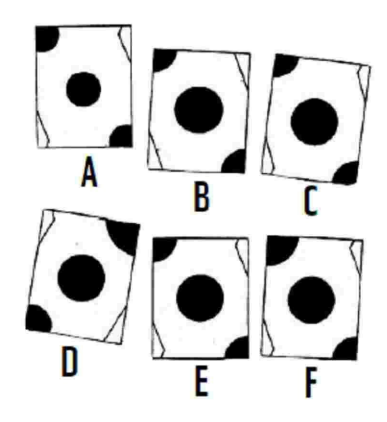






# انظر الشكل المعلق على الجدار. A-B-C-D-E-F أي شكل يماثله من القائمة





#### صفحات الأجوبة

#### السؤال 1:

الجواب الرقم D لأن الشكل الأسفل فوق الشكل الأعلى

#### السؤال ٢:

الجواب رقم  ${f E}$  هو القرب ورقم  ${f A}$  هو الأبعد

#### السؤال٣:

الجواب: دورتان باتجاه عقارب الساعة

C ( ۲۶ مسنن) یدور که دورات

لذلك فإن D يدور ٤ دورات أيضاً

و الدولاب B سيدور دورتين فقط

أما الدولاب C فيدور باتجاه عقارب الساعة ، وبما أن B لا يغير اتجاه دوران C لذلك فإن الدولاب D و E يدور كل منهما باتجاه عقارب الساعة.

#### السؤال ٤:

الجواب B

یحتوی A ۷ مثلثات

ويحتوي B ١١ مثلث

ويحتوي ١٠ C مثلثات

ويحتوي T D مثلثات

#### السؤال٥:

الجواب ٢٥

#### السؤال ٦:

الجواب E لأن المقبض في المكان الخطأ.

#### السؤال ٧:

الجواب ٤٠ مربع

#### السؤال ٨:

الجو اب E

التصميم على شكل حرف S بالإنكليزية مكرر ١٠ مرات لكن في E إحدى الحروف مختلف.

# السؤال ٩:

A-C -

B-F -

**D**-g –

**E-H** –

#### السؤال ١٠:

الجواب C لأن VIII حلت محل VII

#### السؤال ١١:

الجواب G لأن باقي الأشكال يمكن أن تصنف كالتالي:

A-J -

В-Е –

C-L -

D-N

**F-I** –

H-K -

M-O -

#### السؤال ١٢:

الجواب B لأن الجدلات يجب أن تمر الواحدة فوق الأحرى.

#### السؤال ١٣:

الجواب D لأن الجميع يدور باتجاه عقارب الساعة .

#### السؤال ١٤:

الجواب H لأن الخط في المركز أقصر

#### السؤال ١٥:

الجواب ۲۱ هناك ۱٥ مسدس صغير و ٦ مسدسات كبيرة

#### السؤال ١٦:

الجواب N هناك يوجد كرتان سوداوان بدلا من كرة سوداء وواحدة بيضاء

#### السؤال ١٧:

الجواب  $\mathbf{D}$  نظرا لأن كل صف في المجموعة يحتوي شكلا وعليه خطا وشكلا أخر بخطين ، وشكلا بثلاثة خطوط وشكلا بخمسة خطوط في الشكل  $\mathbf{D}$  هناك فقط شكلان بأربع خطوط ولا يوجد أي شكل بخمسة خطوط .

#### السؤال ١٨:

الجواب  ${f C}$  لأن كل من  ${f A}-{f B}-{f D}$  يحتوي دائرتين ومربعين وخطين مستقيمين ومثلثين ، في حين يوجد في  ${f C}$  مثلث واحد.

#### السؤال ١٩:

الجواب B لأن الشكل يدور باتجاه عقارب الساعة .

تجليد مكتبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف ٣٦٣ ٣٦٣ – صفحة رقم ٢٦

#### السؤال ٢٠:

الجواب C لأن الشكل مرتب بنفس طريقة الشكل الأول.

#### السؤال ٢١:

الجواب ٣-٣ لأن الخط 1 ينتهي في ٢ والخط ٢ ينتهي في ١

#### السؤال ٢٢:

#### الجواب هو:

A-F -

B-C -

D-G -

E-H -

#### السؤال ٢٣:

الجواب ١٧ هو الجزء الأصغر ، ١٤ هو الجزء الأكبر .

#### السؤال ٢٤:

الجواب A

#### السؤال ٢٥:

الجواب K وهي الأطول

#### السؤال ٢٦:

الجواب  ${f F}$  لأن الخطوط تأخذ عكس الاتجاه في حال ظهرت بالمرآة .

#### السؤال ٢٧:

ا بخواب  ${f D}$  لأن  ${f B}$  كبير جداً و  ${f A}$  صغير نوعا ما .

#### السؤال ٢٨:

الجواب ٤٢ لأنه يوجد ٥ معينات مع تسعة مربعات و ١٢ معين مع أربعة مربعات و ٢٥ معين مع مربع واحد.

#### السؤال ٢٩:

الجواب B لأن النقط السوداء تتكرر كل أربعة مربعات.

#### السؤال ٣٠:

الجواب B

#### السؤال ٣١:

الكلمات كانت موضوعة على باب زجاجي حتى لا تصطدم به . يوجد حرف  ${\bf P}$  من اليسار اختصار لكلمة  ${\bf push}$  وتعني اسحب وحرف  ${\bf P}$  من اليمين اختصار لكلمة  ${\bf push}$  وتعني ادفع

#### السؤال ٣٢:

الجواب الدائرة  ${f I}$  هي ثاني أصغر دائرة ، والدائرة  ${f F}$  هي ثاني أكبر دائرة .

#### السؤال ٣٣:

#### الجواب كما يلي :

- A-D -
- B-L -
- С-Н –
- E-G -
- F-J -
- I-K -

#### السؤال ٣٤:

الجواب كما يلي:

A-4 -

B-B -

#### السؤال ٣٥:

الجواب هو :

0-0

5-2

#### السؤال ٣٦:

الجواب هو E في عيوجد ٤ حبات بيضاء بين حبتين سوداوين في حين يوجد ٥ في المسابح الأخرى.

#### السؤال ٣٧:

الجواب P لأنه الصف الوحيد الذي يشير إلى اليسار.

#### السؤال ٣٨:

الجواب A و F

#### السؤال ٣٩:

الجواب A

## السؤال ٤٠:

لجو اب A

#### السؤال ٤١:

الجواب J لأنه يجب أن يطابق J الجواب

تجليد مكتبة دار النور ، جبلة ، شارع الفروي ، هاتف ٣٦٣ ٣٦٣ – صفحة رقم ٤٩

#### السؤال ٢٤:

الجواب £ لأنه يوجد ٧ خطوط خارجة من المركز بدلا من ٨ كما في باقي اللفات .

### السؤال ٤٣:

# أتمنى لكم دوام النجاح والتفوق

محمد يوسف